

# Guía de operación 5727

CASIO®

También puede encontrar información sobre los procedimientos operativos en el sitio web de CASIO.

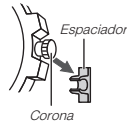
<https://s.casio.jp/mw/es/5727/>



- Su reloj puede diferir ligeramente del que se muestra en la ilustración.

## Antes de utilizar el reloj por primera vez

- Dependiendo del modelo de reloj, puede haber un espaciador instalado en fábrica alrededor de la corona. Si su reloj tiene un espaciador, deberá quitarlo antes del uso.
- Después de quitar el espaciador, configure su reloj siguiendo el procedimiento descrito en "Operaciones con la corona" y "Para ajustar la hora".

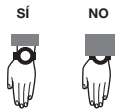


## Carga del reloj



Cuando no lleve puesto el reloj, asegúrese de dejarlo donde su esfera (celda solar) quede expuesto a una luz brillante para cargarlo.

Para asegurar una operación estable, cargue el reloj mensualmente, exponiendo la esfera del reloj alrededor de medio día a la luz directa del sol.



Cuando lleve puesto el reloj, asegúrese de que la manga de su ropa no bloquee la luz que incide sobre la esfera (celda solar). La eficiencia de carga podría reducirse si la esfera (celda solar) queda oculta de la luz, aunque solo sea parcialmente.

## ¡Advertencia!

Según la intensidad de la luz y de las condiciones ambientales, el reloj podría calentarse en exceso durante la carga, con el consiguiente riesgo de quemaduras en la piel y daños en los componentes internos. Evite cargar el reloj a temperaturas que excedan los 60°C (140°F), como las que se describen a continuación.

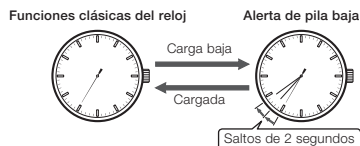
- En el salpicadero de un vehículo estacionado a pleno sol
- Cerca de una lámpara incandescente, focos de cámaras, lámparas halógenas o de cualquier otra fuente de calor
- En lugares expuestos a la luz directa del sol durante períodos de tiempo prolongados y otros lugares calientes

## Condiciones de carga baja y pila agotada

La operación de alerta se activa para advertirle que la carga de la pila está baja.

### Alerta de pila baja

La manecilla de segundos se mueve a intervalos de dos segundos para indicar que la carga de la pila está baja.



## Tiempos de carga

Los tiempos indicados a continuación se proporcionan sólo como referencia.

### Tiempo de carga necesario para el uso diario

Nivel de exposición (brillo)	Tiempo de carga aproximado
Luz solar exterior (50.000 lux)	9 minutos
Luz solar que entra por una ventana (10.000 lux)	17 minutos
Luz natural que entra por una ventana en un día nublado (5.000 lux)	35 minutos
Iluminación fluorescente interior (500 lux)	8 horas

### Tiempos de carga para recuperar una pila agotada

Nivel de exposición (brillo)	Tiempos de carga aproximados para restablecer el movimiento de 1 segundo de la manecilla	Tiempos aproximados para una carga completa
Luz solar exterior (50.000 lux)	2,5 horas	25 horas
Luz solar que entra por una ventana (10.000 lux)	4 horas	60 horas
Luz natural que entra por una ventana en un día nublado (5.000 lux)	8 horas	110 horas
Iluminación fluorescente interior (500 lux)	110 horas	- - -

## Nota

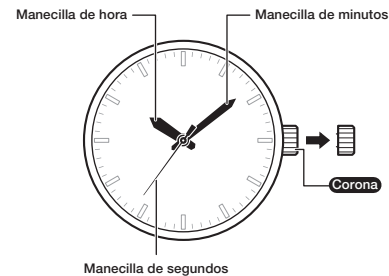
- Los tiempos de carga reales varían según los diferentes factores ambientales.

## Inicio rápido

La hora normal se detiene cuando la energía de la pila recargable descienda a cero. Sin embargo, el inicio rápido reanudará la hora normal después de exponer el reloj a la luz en solo unos instantes.

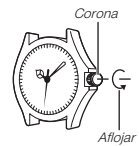
- Si bien la hora normal se reanuda prácticamente de forma inmediata, se volverá a detener si deja de exponer el reloj a la luz demasiado pronto.
- El tiempo real requerido para reanudar la hora normal después de exponer el reloj a la luz dependerá de la intensidad de la luz.

## Uso del reloj



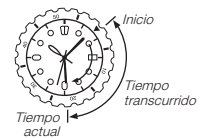
## Operaciones con la corona

Algunos modelos resistentes al agua (10BAR, 20BAR) vienen con una corona a rosca. Cuando deba realizar una operación con la corona, primero gírela hacia adentro para desbloquearla. A continuación extraiga la corona. No tire de la corona con una fuerza excesiva. Tenga en cuenta que el reloj no es resistente al agua mientras la corona está desenroscada. No olvide de volver a enroscar la corona por completo después de realizar una operación con la corona.



## Si su reloj tiene un bisel rotatorio...

Puede girar el bisel hasta alinear la marca ▼ con la manecilla de minutos. Esto le permitirá saber cuánto tiempo ha transcurrido desde que se alineó con la marca ▼.



## Para ajustar la hora

Extraiga la **corona** cuando la manecilla de segundos esté en la posición de las 12.

Gire la **corona** para ajustar la hora.

Vuelva a introducir la **corona** en sincronización con una señal horaria para continuar con la indicación de la hora.

## Nota

- Para cambiar la hora, adelante la manecilla de minutos cuatro o cinco minutos desde la posición de ajuste final y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste que desee.

## Especificaciones

**Precisión a la temperatura normal:** ±20 segundos al mes

**Fuente de alimentación:** Celda solar y una pila recargable

**Autonomía aproximada de la pila:** 4 meses

**Otros:** Alerta de pila baja

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.